Index of Claims

Application/Control No.

09/938,489

Examiner

Kevin Schubert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VIGNOLES ET AL.

Art Unit

2137

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected Ν ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date Tell (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)			L	L				,		Ь	<u>'</u>								!	
The second color of the	Cla	aim	Date							Claim				Date						
Section Sect			90/6/8																	
Section Sect		1	1			-	-	-		<u> </u>	\vdash			51	-	_				H
3			_		_	_		Г	\vdash	_	 	1				-				\Box
4			-				\vdash	_	\vdash	\vdash	Г	1		53						\sqcap
5 - 55 56 - 56 - 57 - 56 - 57 - 58 - 58 - 58 - 58 - 59 - - 58 - 59 - - 58 - 59 - - - 58 - 59 - - 58 - 59 - - - 58 - 59 - - 58 - 59 - - - 60 - - - 60 - - - - 60 -							T					1								Πİ
6 - 56 7 - 57 8 - 58 9 V 59 10 V 60 11 V 61 12 V 63 13 V 63 14 V 64 -15 - 65 16 - 66 17 - 67 18 - 68 19 - 69 20 - 70 21 V 71 22 V 72 23 V 74 25 V 75 26 V 76 27 - 77 28 - 78 29 - 79 30 - 80 31 - 82 33 V 83 34 V 84 35 V 86 37		_	-						_			1								
7 - 1 57 8 - 1 58 9 10 10 10 10 10 10 10 1			-		T		 	-			\vdash	1				-	_	-		
S		7	-					\vdash				1								\Box
10		8	-									1								
11 \lambda 61 62 63 63 64 63 64 65 66 66 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 72 73 74 72 73 74 75 76 75 76 77 78 78 79 30 78 80 81 81 82 83 83 84 85 33 84 85 33 84 85 36 87 38 88 88 89 90		9	V				П					ĺ		59			_			
12 V		10	V		Г															
13 \(\)		11																		
14 √ 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 48 98 49 99			1																	
15				L]								
16	L		1	L_	L	_			L			ļ	<u> </u>							\sqcup
17 -			-						$ldsymbol{ld}}}}}}$]								
18			-		<u> </u>	<u> </u>			L	_		ļ								
19 -			-			L				_		[
20 -			-					_		_	L	Į	<u></u>							\sqcup
21				_	<u> </u>			<u> </u>		<u></u>										
22	<u> </u>				_	<u> </u>	ļ												_	
23	<u> </u>	21			_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ		<u></u>		L.,					
24				<u> </u>		_		_		<u> </u>										\vdash
25	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_									\vdash
26 √ 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 √ 34 √ 35 √ 36 √ 38 86 37 √ 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			_	_	_		_	_	<u> </u>	_								_	\vdash
27 - 28 - 77 28 - 79 30 - 80 31 - 81 32 - 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-			-		 	_		\vdash	├	\vdash	ł				_	_		-	
28 - 78 29 - 80 31 - 81 32 - 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-			-	-		_			1			H				-	\vdash
29 - 79 30 - 80 31 - 81 32 - 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			\vdash	_	┢			<u> </u>		-		<u> </u>		H				_	\vdash
30 - 80 81	-			-	├─	├	-	-	-	┝	┝		<u> </u>		Н				_	
31 -		30		-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		_	ł	<u> </u>		\vdash				-	-
32 - 82 83			_	\vdash	\vdash	⊢	-	-	\vdash	┢	-	ł	<u> </u>			_			\vdash	-
33			-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		-	-	ł							_	\vdash
34 √ 35 √ 36 √ 37 √ 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	33		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			i	<u> </u>						\vdash	\vdash
35	 			H								1	<u> </u>							\vdash
36					Т					\vdash	_	1								\Box
37 √ 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г	\vdash							i	<u> </u>							\Box
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		1		\vdash	Т						i								\Box
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						T					T							_		\Box
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												ĺ								
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40				Г						ĺ		90						\Box
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42]								
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												j		93						\Box
46				\Box				L		L]							L	Ш
47		45	\Box	L			L.]		95						\Box
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ļ	46	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1					L	<u> </u>	_	\sqcup
49 99 99	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ			L.,			L_		\sqcup
	<u> </u>	48	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u> </u>	98	lacksquare		_	<u> </u>	_	\sqcup
	-		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			-	ļ			-			<u> </u>		$\vdash \vdash$
	L	50	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>	L_			<u> </u>	L_	j	L	100			L_	L	L_	Ш

	O I C	11111					2010				
1000	<u> </u>	Original									
-		51		-	\vdash	\vdash	_	\vdash		-	
-		51 52 53		_	_		-	<u> </u>		<u> </u>	_
-		52		_	H	_		_			
-		53	_				_		<u> </u>		
\vdash	_	54		_	_	_	-		-		_
\vdash	_	54 55 56		-		_	_	<u> </u>	_	_	
\vdash		57		-			_	_	_		
\vdash	_	58		<u> </u>		_	_				
\vdash		59		_					_		_
\vdash	_	60			_		\vdash	-		_	
-		61	_	<u> </u>			_				
-		60	_	_							
\vdash		62 63	<u> </u>	_	H	H			<u> </u>	H	<u> </u>
\vdash		64			<u> </u>			\vdash	_	<u> </u>	-
-		64 65	-		 	Ь-	-	\vdash	-	Ь—	<u> </u>
-		66	<u> </u>	\vdash	H	\vdash		\vdash		\vdash	_
\vdash	_	67			-			 		_	-
\vdash		67		-				<u> </u>			_
\vdash	_	68 69						_		_	-
-		70							—	_	
-	_	70 71					-	-	_		
-		72	-					-			-
\vdash		72		_				┝			
\vdash		74	_	\vdash			_	\vdash			
\vdash		72 73 74 75		H			_				
\vdash		76	_	H	_		-	 		_	_
\vdash		76 77		\vdash	_		H			_	-
\vdash	_	78									
\vdash		78 79		-			_			_	_
\vdash		80				-	_	 		_	
-		81		\vdash	_		\vdash	 			
-		81 82 83									
		83									
\vdash	_	84					H	\vdash		_	
-		84 85									
		86								-	
		87									
		88									
		89									
		90									
Г		91									
		92									
		93									
		94									
		95									
		96									
		97		L							
		98		<u> </u>		_		<u></u>			
\perp		99	_		_	<u> </u>				$oxed{oxed}$	
1	1	100				ı		ı			1

Table Tabl	Cla	Date									
101											
101	inal	gin									
101	Ŧ	Ori	:								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149				_							Н
103		101		_							\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_							Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		-							\neg
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					$\overline{}$	_			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_								
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				ļ			<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111						_	_		\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					\vdash				\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_				-		\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	\vdash	_	┝	-				\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								\vdash	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117								-	\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_			_				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								$\overline{}$	
125		122									
125		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									Ш
128		125									Ш
128		126	_								Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_					Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	\vdash	_		-		\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			\vdash	\vdash		_			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-					_			\vdash
133		132			-	\vdash	-		_		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133				\vdash		_			Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				_					П
136		135									\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139		137							L		
140		138	_	_						L	Щ
141	<u> </u>	139	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	니
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	_	<u> </u>	\bowtie
143	<u> </u>	141	-	<u> </u>	<u> </u>		H	_	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
144			\vdash	-	_	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149 149			\vdash	\vdash	\vdash	-	├─	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
146 147 148 149			 	 -	┝	\vdash	\vdash			\vdash	$\vdash \dashv$
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		146		\vdash	\vdash	\vdash	 -	-	-	\vdash	H
148			 	Ι-	Н	\vdash	\vdash			\vdash	$\vdash \vdash$
149			_	H	\vdash	\vdash		\vdash		一	H
					Г		Г	Г		Г	П